



1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

## NABÍDKA ZAMĚSTNÁNÍ

**PRO POSTDOKTORANDY, STUDENTY DOKTORSKÉHO STUDIA,  
TECHNIKY A LABORANTY**

Ústav buněčné biologie a patologie 1. lékařské fakulty UK v Praze (ÚBBP) přijme postdoktorandy a Ph.D. studenty v buněčné biologii a příbuzných oborech. Kromě vědeckých pozic hledá ÚBBP pracovníky se vzděláním technického nebo laborantského směru pro práci s buněčnými kulturami a jejich zpracováním pro světelnou či elektronovou mikroskopii.

ÚBBP se především zabývá strukturně-funkční organizací buněčného jádra a rovněž nanotechnologiemi. Pro vědecké experimenty jsou na pracovišti používány biochemické, molekulárně biologické, strukturně biologické a buněčně biologické přístupy. Na řešení projektů se významně podílí Zobrazovací centrum pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie, které je součástí ÚBBP. Zobrazovací centrum má vybavení pro moderní metody světelné a elektronové mikroskopie včetně "live cell imaging", superrezoluční mikroskopie, korelační světelné a elektronové mikroskopie, elektronmikroskopické tomografie a kryo-elektronové mikroskopie.

Nabízíme velmi dobré podmínky pro vědeckou práci, výborně vybavené laboratoře včetně moderních světelných a elektronových mikroskopů a nadstandardní finanční ohodnocení. Zájemce o postdoktorandská místa žádáme o zaslání životopisu spolu se seznamem publikací a dvěma referenčními údaji, zájemce o doktorandské studium a o místa techniků/laborantů o zaslání životopisu. Vyžadované materiály zasílejte laskavě na níže uvedenou emailovou adresu.

Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.  
Ústav buněčné biologie a patologie  
1. lékařská fakulta UK v Praze  
Albertov 4, 128 00 Praha 2  
Tel.: +420-224968001, Fax: +420-224917418  
email: [lge@lf1.cuni.cz](mailto:lge@lf1.cuni.cz)  
web: <http://lge.lf1.cuni.cz>